

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination
HEYDER ET AL.

10/584,162 Examiner

Art Unit

Stephen M. Gravini

3743

	ISSUE CLASSIFICATION															
			OF	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
34			Т	595	34	609	609 218									
-	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
D 0 6			F	58/06												
				1												
				1												
				1												
				1												
		(As	sista	n/a ant Examiner) (Date	e)				Total Claims Allowed: 20							
	(Le	egal l	nstri	uments Examiner) (	Date)	(Pr	/Gravini/ imary Examiner)		O Print C	O.G. Print Fig. 1, 4						

														ᆚ					, 7
Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
						_	1	lea by		Canc				ш.			<u> </u>		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	ĺ		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	3			33			63	]		93			123			153			183
	4			34			64	]		94			124			154			184
	5			35			65	]		95			125			155			185
	6			36			66	]		96			126			156			186
	7			37			67	J		97			127			157			187
	8			38			68	Į		98			128			158			188
	9			39			69	J		99			129			159			189
	10			40			70	J		100			130			160			190
	11	Į		41			71	Į		101			131			161			191
	12	Į		42			72	Į		102			132			162			192
	13	Į		43	l		73	Į		103			133			163			193
	14	Į		44			74	Į		104			134			164		$\overline{}$	194
	15	Į		45			75	Į		105			135			165			195
	16_	ļ		46			76_	Į		106			136			166			196_
	17	Į		47			77	Į		107			137			167			197
	18	Į		48			78	Į		108			138			168			198
	_19			49	1		79	Į		109			139			169			199
	20		_	50_			80_	Į		110			140			170			200
	21			51			81	Į		111			141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112			142			172			202
	23	l		53			83	Į		113			143			173			203
	24	l		54			84	Į		114			144			174			204
	25			55			85	Į		115			145			175			205
	26	l		56			86	Į		116			146			176			206
	27			57			87	Į		117			147			177			207
	28			58			88	ļ		118			148			178			208
	29			59			89	Į		119			149			179		$oxed{oxed}$	209
	30			60			90			120			150			180			210